

| | | | |
|-----|-------------------------------|-------------------|---|
| 171 | UTBM service communication | L'Est Républicain | 14 mai 2013 |
| | | 24h Aire urbaine | Energie - CCI - vallée de l'énergie - recherche - Didier Garret - énergies renouvelables - GE |

Nucléaire, éolien : quel mix ?

EN 2020, d'après la loi Grenelle 1, la France produira 23 % de son énergie à partir de sources renouvelables, contre 12 % à l'heure actuelle. « Il restera encore 77 % venant des énergies classiques (gaz, charbon, nucléaire) que Belfort, avec GE et Alstom, connaît bien », fait valoir Alain Seid, président de la CCI du Territoire de Belfort.

C'est donc « pour que les énergies classiques ne soient pas oubliées » que la CCI, la Vallée de l'énergie et l'UTBM organisent une conférence jeudi sur leur place dans un grand « mix énergétique ».

Plutôt que de les opposer, les acteurs locaux et nationaux de l'énergie, de la recherche et de l'industrie, entendent les rendre complémentaires. « Lorsqu'il n'y a pas assez de soleil ou de vent pour fabriquer de l'électricité, les centrales nucléaires prennent le relais », décrypte David Ferrebeuf, secrétaire général de la Vallée de l'énergie. Et de citer GE qui planche actuellement avec EDF sur un programme hybride dans le Nord. « Éolien, solaire et



■ La conférence de jeudi s'inscrit dans le débat national sur la transition énergétique qui se déroule jusqu'en juillet.

Photo ER

centrale à gaz sont réunis sur un site unique », indique-t-il.

Recherche et développement

À propos des énergies classiques, réputées polluantes sinon dangereuses, les chercheurs étudient de nouvelles technologies pour réduire les émissions de dioxyde de carbone. « Il y a aujourd'hui des études sur le captage et le stockage du

CO₂ », précise Didier Garret, chef de projet du CIM de l'énergie à l'UTBM.

« Pour l'instant, on ne peut pas faire sans les énergies classiques, d'où l'idée d'un mix entre les deux systèmes, comme c'est le cas pour les voitures hybrides par exemple. On doit aussi améliorer le logement avec des bâtiments basse consommation. À eux seuls, les transports et le bâtiment représentent 65 % de la consommation

énergétique », rappelle le chef de projet. Des études sont également en cours pour améliorer le stockage des énergies renouvelables, aujourd'hui très compliqué.

Conjointement, la CCI, l'UTBM et la Vallée de l'énergie entendent promouvoir leur savoir-faire à l'étranger, en Asie ou en Afrique, là où les énergies classiques sont en plein boom. « Le Nord Franche-Comté doit pouvoir se positionner sur de nombreux produits dans tous les domaines industriels », affirme David Ferrebeuf.

Après-demain, la conférence sera découpée en deux parties : une première sur l'importance des centrales thermiques classiques, la seconde sur l'importance de la recherche et de l'innovation dans le processus de transition énergétique. Alstom, General Electric et EDF, entre autres, seront présents.

Eléonore TOURNIER

☞ Conférence jeudi à 17 h 30 à l'amphithéâtre de l'UTBM, bâtiment 1, au Techn'hom. Inscription obligatoire : www.vallee-energie.com